



**LIETUVOS RESPUBLIKOS  
RYŠIŲ REGULIAVIMO TARNYBOS  
DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL RADIO DAŽNIŲ (KANALŲ) SKYRIMO IR NAUDOJIMO SĄLYGŲ NUSTATYMO  
UAB „TELE2“**

2019 m. liepos 12 d. Nr. 1V-732  
Vilnius

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 50 straipsnio 1 ir 5 dalimis ir 53 straipsnio 1 dalies 1 punktu, Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2005 m. spalio 6 d. įsakymu Nr. 1V-854 „Dėl Radijo dažnių (kanalų) skyrimo ir naudojimo taisyklių patvirtinimo“, (toliau – Taisyklės) 24.1 papunkčiu, 33, 35 ir 48 punktais, Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano, patvirtinto Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus 2016 m. birželio 21 d. įsakymu Nr. 1V-698 „Dėl Nacionalinės radijo dažnių paskirstymo lentelės ir radijo dažnių naudojimo plano patvirtinimo ir kai kurių Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos direktoriaus įsakymų pripažinimo netekusiais galios“ (toliau – Dažnių lentelė), II skyriaus lentelės 346-347, 407-411, 419-422 ir 435-437 punktais ir atsižvelgdamas į UAB „Tele2“ (įmonės kodas 111471645) 2019 m. liepos 5 d. prašymą Nr. SD-30602:

1. N u s t a č i a u, kad UAB „Tele2“ 2019 m. liepos 5 d. prašyme Nr. SD-30602 prašo skirti radijo dažnius (kanalus) iš 5,925–7,075 GHz, 17,7–19,3 GHz, 22,21–23,55 GHz ir 27,5–29,5 GHz dažnių juostų radiorelinėms linijoms veikti.

2. K o n s t a t u o j u, kad vadovaujantis:

2.1. Dažnių lentelės II skyriaus lentelės 346-347, 407-411, 419-422 ir 435-437 punktais, fiksuotosios tarnybos radijo ryšio stotims leidimų skaičius nėra ribojamas. Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnyba (toliau – Tarnyba), vadovaudamasi Taisyklių 24.1 papunkčiu, priima sprendimą skirti radijo dažnius (kanalus), jeigu Dažnių lentelėje nėra nuspręsta apriboti išduodamų leidimų skaičius;

2.2. Taisyklių 33 punktu, Tarnybos sprendime skirti radijo dažnius (kanalus) gali būti nustatytos pagrindinės radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygos.

3. S k i r i u UAB „Tele2“ (toliau – Radijo dažnių (kanalų) naudotojas) radijo dažnius (kanalus) šioms radiorelinėms linijoms veikti:

3.1. radiorelinei linijai KAU418/LT.1 – KAU565/LT.1 du 40 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 6,46 GHz ir 6,8 GHz;

3.2. radiorelinei linijai KAU229/LT.1 – KAU421/LT.1 du 27,5 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 17,81 GHz ir 18,82 GHz;

3.3. radiorelinei linijai KAUD87/LT.1 – KAU246/LT.1 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 22,302 GHz ir 23,31 GHz;

3.4. radiorelinei linijai KAU246/LT.1 – KAU431/LT.1 du 28 MHz pločio radijo dažnius (kanalus), kurių vidurio dažniai 28,1505 GHz ir 29,1585 GHz.

4. N u s t a t a u šio įsakymo 3 punkte nurodytų radijo dažnių (kanalų) naudojimo sąlygas:

4.1. radiorelinės linijos KAU418/LT.1 – KAU565/LT.1 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 42
Antenos stiprinimas, dBi: 32,8	Antenos stiprinimas, dBi: 32,8
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 218,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 38,08
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V

Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 40M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 285	

## 4.2. radiorelinės linijos KAU229/LT.1 – KAU421/LT.1 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 32	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 39,2	Antenos stiprinimas, dBi: 39,2
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 16,16	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 196,2
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 27M5G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.3. radiorelinės linijos KAUD87/LT.1 – KAU246/LT.1 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 35	Antenos aukštis virš žemės, m: 50
Antenos stiprinimas, dBi: 40,0	Antenos stiprinimas, dBi: 40,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 39,79	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 219,82
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 11
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

## 4.4. radiorelinės linijos KAU246/LT.1 – KAU431/LT.1 techniniai parametrai:

STOTIS A	STOTIS B
Antenos aukštis virš žemės, m: 50	Antenos aukštis virš žemės, m: 45
Antenos stiprinimas, dBi: 38,0	Antenos stiprinimas, dBi: 38,0
Spinduliavimo azimutas, lpsn: 5,85	Spinduliavimo azimutas, lpsn: 185,85
Spinduliavimo poliarizacija: V	Spinduliavimo poliarizacija: V
Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10	Maksimali siųstuvo galia, dBm: 10
Spinduliavimo klasė: 28M0G7W	
Maksimali kanalo pralaidos sparta, Mbit/s: 200	

4.5. radijo dažnių (kanalų) naudojimo paskirtis – fiksuotosios tarnybos radiorelinėms linijoms veikti;

4.6. radijo dažnių (kanalų) naudojimo terminas:

4.6.1. radiorelinėms linijoms KAU418/LT.1 – KAU565/LT.1, KAU229/LT.1 – KAU421/LT.1 ir KAUD87/LT.1 – KAU246/LT.1 – iki 2029 m. liepos 31 d.;

4.6.2. radiorelinei linijai KAU246/LT.1 – KAU431/LT.1 – iki 2025 m. birželio 30 d.;

4.7. Radijo dažnių (kanalų) naudotojo naudojami radijo ryšio įrenginiai turi atitikti Radijo ryšio įrenginių techniniame reglamente, patvirtintame Lietuvos Respublikos ryšių reguliavimo tarnybos 2016 m. birželio 14 d. įsakymu Nr. 1V-670 „Dėl Radijo ryšio įrenginių techninio reglamento patvirtinimo“, nurodytus reikalavimus;

4.8. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi mokėti Lietuvos Respublikos elektroninių ryšių įstatymo 6 straipsnio 3 dalyje numatyta tvarka nustatytus užmokesčius;

4.9. Radijo dažnių (kanalų) naudotojas turi teisę perleisti jam skirtą radijo dažnį (kanalą) kitiems asmenims Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis;

4.10. radijo dažnių (kanalų) naudojimas neturi kelti žalingųjų trukdžių teisėtai veikiančioms radijo ryšio sistemoms bei kitiems teisėtiems radijo dažnių (kanalų) naudotojams.

5. P a v e d u Tarnybos Radijo ryšio departamentui Taisyklių nustatyta tvarka ir sąlygomis išduoti leidimus naudoti radijo dažnius (kanalus), nurodytus šio įsakymo 3 punkte.

6. N u r o d a u:

6.1. išsiųsti šį įsakymą Radijo dažnių (kanalų) naudotojui per 3 darbo dienas nuo šio įsakymo priėmimo dienos;

6.2. paskelbti šį įsakymą Tarnybos interneto svetainėje.

7. I š a i š k i n u, kad šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka ir sąlygomis.

Direktorius

Feliksas Dobrovolskis

A.V.